

**(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION  
EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)**

**(19) Organisation Mondiale de la Propriété  
Intellectuelle  
Bureau international**



**(43) Date de la publication internationale  
28 juillet 2005 (28.07.2005)**

**PCT**

**(10) Numéro de publication internationale  
WO 2005/069668 A3**

**(51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup> : H04Q 7/38**

**(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : NORTEL NETWORKS LIMITED [CA/CA]; 2351 Boulevard Alfred-Nobel, St. Laurent, Quebec H4S 2A9 (CA).**

**(21) Numéro de la demande internationale :**

PCT/EP2004/012738

**(22) Date de dépôt international :**

10 novembre 2004 (10.11.2004)

**(72) Inventeurs; et**

**(75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement) : BEN RACHED, Nidham [TN/FR]; 6 Rue La Caille, F-75017 Paris (FR). LUCIDARME, Thierry [FR/FR]; 1, allée Etienne Falconnet, F-78180 Montigny le Bretonneux (FR). LINDEN, Gabriel [FR/FR]; 4 SQ Corne de Fer, F-78450 Villepreux (FR).**

**(25) Langue de dépôt :**

français

**(74) Mandataire : AMELINE, Jean-Paul; Intellectual Property Law Group, Parc d'Activité de Magny-Châteaufort, MS CT34, Châteaufort, F-78928 Yvelines Cedex 9 (FR).**

**(26) Langue de publication :**

français

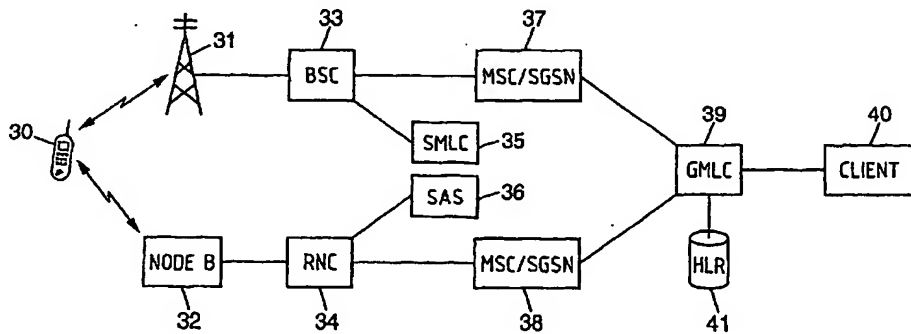
**(30) Données relatives à la priorité :**

0315084 19 décembre 2003 (19.12.2003) FR

*[Suite sur la page suivante]*

**(54) Title: POSITION-FINDING METHOD IN A RADIOTRANSFER SYSTEM, POSITION SYSTEM AND DEVICE FOR CARRYING OUT SAID METHOD**

**(54) Titre : PROCEDE DE LOCALISATION DANS UN SYSTEME DE RADIOTRANSFER, SYSTEME ET DISPOSITIF DE POUR LA MISE EN OEUVRE DU PROCEDE**



**(57) Abstract:** A position-finding method in a radiotransfer system comprising at least one first and one second sub-system and means (34, 35, 36, 39) for finding the position of a mobile terminal (30), wherein the mobile system can communicate and carry out measures relating to position-finding on each of the first and second sub-systems, and the position finding means for locating the mobile terminal are embodied in such a way that they can take into account certain measures carried out by the mobile terminal. The inventive method comprises the following steps when the mobile terminal is connected to the first sub-system: measures relating to position finding on the second sub-system are carried out in the mobile terminal; the measures thus carried out are transmitted to the first sub-system; and carrying out the measures in order to find the position of the mobile terminal by taking into account certain measures, at least those transmitted to the first sub-system.

**WO 2005/069668 A3**

**(57) Abrégé :** Procédé de localisation dans un système de radiotransfer comprenant au moins un premier et un second sous-systèmes et des moyens (34, 35, 36, 39) pour localiser un terminal mobile (30), le terminal mobile étant apte à communiquer et à effectuer des mesures relatives à la localisation sur chacun des premier et second sous-systèmes, les moyens pour localiser le terminal mobile étant agencés pour prendre en compte certaines au moins des mesures effectuées par le terminal mobile, le procédé comprenant les étapes suivantes lorsque le terminal mobile est en liaison avec le premier sous-système : - effectuer, au terminal mobile,

*[Suite sur la page suivante]*

**TEST AVAILABLE COPY**



- (81) États désignés (*sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible*) : AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW, brevet ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)
- (84) États désignés (*sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible*) : ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Déclarations en vertu de la règle 4.17 :

- relative au droit du déposant de demander et d'obtenir un brevet (règle 4.17.ii)) pour les désignations suivantes AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN,

TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW, brevet

- relative au droit du déposant de revendiquer la priorité de la demande antérieure (règle 4.17.iii)) pour la désignation suivante US
- relative à la qualité d'inventeur (règle 4.17.iv)) pour US seulement

Publiée :

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues

- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 22 septembre 2005

*En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.*

BEST AVAILABLE COPY